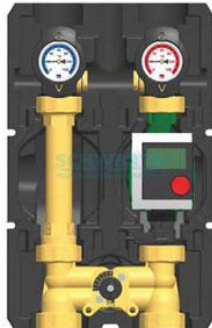


## PAW HeatBloC K34-DN 25, 3-Wege-Mischer m. Bypass 50%, Motor u. Hocheffizienzpumpe

<https://www.schwarze-shop.de/paw-heatbloc-k34-dn-25-3-wege-mischer-m-bypass-50-motor-u-hocheffizienzpumpe>



Artikelnummer: 31315

**€ 1.260,00**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 0,00



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### PAW HeatBloC K34 - DN 25, 3-Wege-Mischer mit Bypass 50%, Mischermotor und Hocheffizienzpumpe

Heizkreis- Sets K34 - DN 25 mit 3-Wege-Mischer und Wilo-Stratos PICO 25/1-6 Hocheffizienzpumpen sind vielseitig einsetzbar, insbesondere für mischergeregelte Niedertemperaturheizungen. In Verbindung mit dem PAW Modulverteilern lässt sich jede hydraulische Schaltung kinderleicht und einfach zu einem sicher funktionierenden Heizsystem zusammenbauen.

Wird das Heizkreis-Set ohne Modulverteiler montiert, ist zusätzlich ein Wandhalter- und Verschraubungssatz erforderlich.

### 3-Wege-Mischer mit einstellbaren Bypass

komplett aus Messing, lineare Kennlinie (verhindert ein Aufschwingen der Regelung). Über den von vorn einstellbaren Bypass werden 0-50% Rücklaufwasseranteil (Anlagenabhängig) aus dem Heizkreis dem Vorlauf beigemischt.

### PAW Stellmotor SR5

Mit 1,5 m Kabel und Anbausatz für Rastermontage am Mischer, geeignet für Vorlauf rechts und links, Umschalter für Hand--/Automatikbetrieb, elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz, Drehmoment 5 Nm

## Pumpe

Wilo-Stratos PICO 25/1-6, Hocheffizienzpumpe

Schwerkraftbremse im Rücklaufrohr

aufstellbar, 200 mmWs, federbelastet, somit auch für liegende oder Überkopfmontage

Vor- und Rücklaufstrang können einfach vor Ort getauscht werden, der Mischerumbau ist problemlos möglich

## Werkstoffe

- Armaturen: Messing
- Dichtungen: EPDM/NBR
- Isolierung: EPP

## Technische Daten

- Nenndruck: 6 bar
- Betriebstemperatur: 110°C
- Kvs-Wert: 6,0

## Maße:

- Anschluss Wärmeerzeuger: 1 1/2" AG flachdichtend
- Anschluss Verbraucher: 1" IG
- Achsabstand: 125 mm
- Einbaulänge: 345 mm
- Breite: 250 mm
- Höhe: 415 mm

Empfohlener Einsatzbereich, max. Temperaturspreizung 20 K bis 1940 l/h ca. 45 KW

Auf Anfrage auch mit Grundfos Umwälzpumpe bzw. ohne Pumpe möglich

Wenn Sie fragen dazu haben, wir helfen Ihnen gerne weiter. Auskunft E-Mail: [as@schwarze-shop.de](mailto:as@schwarze-shop.de) oder Tel. 05954-925831